

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
26 mai 2005 (26.05.2005)

PCT

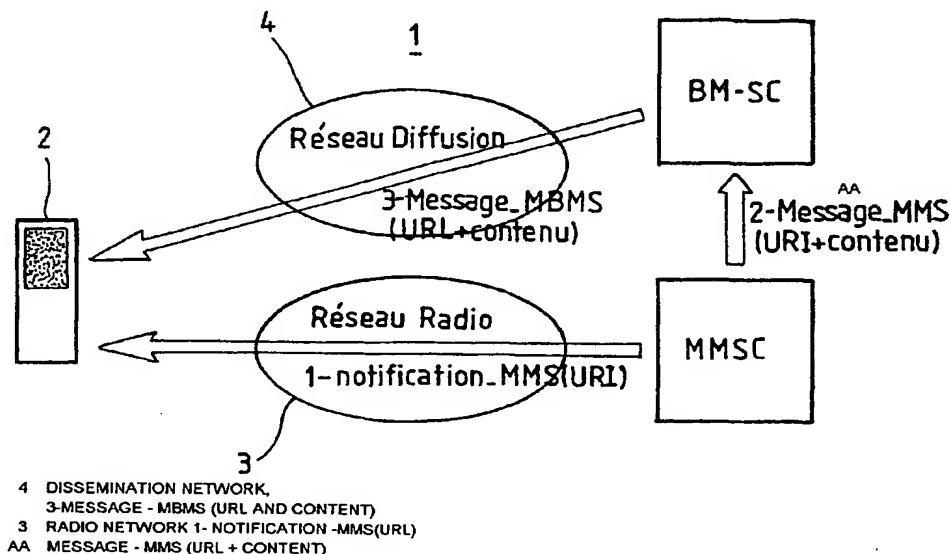
(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2005/048295 A2**

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : **H01L** (72) Inventeurs; et  
(21) Numéro de la demande internationale : **PCT/FR2004/002662** (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : VIN-  
(22) Date de dépôt international : **18 octobre 2004 (18.10.2004)** CENT, Paul [FR/FR]; 12, rue du Somport, F-31170  
(25) Langue de dépôt : **français** Tournefeuille (FR). **LE BODIC, Gwenaël** [FR/DE]; 44  
(26) Langue de publication : **français** Altenbergstrasse, 40235 Dusseldorf (DE). **CHUBERRE,**  
(30) Données relatives à la priorité : **0313255** 10 novembre 2003 (10.11.2003) **FR** Nicolas [FR/FR]; 19, rue de l'Isère, F-31170 Tournefeuille  
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **ALCA- (FR).**  
**TEL** [FR/FR]; 54, rue la Boétie, F-75008 Paris (FR). (74) Mandataire : **HEDARCHET, Stéphane**; Compagnie Fi-  
nancière Alcatel, DPI, 54, rue de la Boétie, F-75008 Paris  
(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de (FR).  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR TRANSMITTING/RECEIVING MULTIMEDIA CONTENT VIA A RADIOCOM-  
MUNICATION NETWORK

(54) Titre : PROCEDE ET SYSTEME DE TRANSMISSION/RECEPTION DE CONTENUS MULTIMEDIA VIA UN RESEAU  
DE RADIOCOMMUNICATION



(57) Abstract: According to the invention, a first transmission step is carried out by the first server (MMSC) on a dedicated channel for point to point transmission of a specific identifier (URI) having a multimedia content to a set of terminals registered (2) by the first server as being interested in said content. A second transmission step is carried out by the first server to a second sever (BM-SC) which can provide a large-scale content transmission service for a dissemination request of a message comprising all of said content, together with the identifier. A third large-scale dissemination transmission step is carried out for said message by the second server on a large-scale dissemination channel.

[Suite sur la page suivante]



KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Déclaration en vertu de la règle 4.17 :**

- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

**Publiée :**

- sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé : Selon l'invention : - une première étape de transmission par le premier serveur (MMSC) sur un canal dédié pour les transmissions point à point d'un identifiant (URI) spécifique à un contenu multimédia vers l'ensemble des terminaux enregistrés (2) par le premier serveur comme étant intéressés par ce contenu, - une deuxième étape de transmission par le premier serveur vers un second serveur (BM-SC) apte à fournir un service de transmission de contenus à large diffusion, d'une requête de diffusion d'un message comportant ledit contenu dans son intégralité ainsi que son identifiant, - une troisième étape de transmission à large diffusion par ledit second serveur dudit message sur un canal de diffusion large.